(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-128128

(43)公開日 平成6年(1994)5月10日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 6 1 K 7/08

7/13

8615-4C 8615-4C

請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平5-7271

(22)出願日

平成5年(1993)1月20日

(31)優先権主張番号

92-19056

(32)優先日

1992年10月16日

(33)優先権主張国

韓国 (KR)

(71)出願人 591135303

太平洋化学株式会社

大韓民国ソウル特別市竜山区漢江路2街

181番地

(72)発明者 金 昌奎

大韓民国ソウル特別市瑞草區方背 4 洞850

—13

(72)発明者 車 鎮基

大韓民国水原市権善區メタン3洞1180-16

(72)発明者 康 應秀

大韓民国ソウル特別市陽川區新亭6洞木洞

アパート1427棟1208号

(74)代理人 弁理士 宮▼崎▲ 主税 (外1名)

(54)【発明の名称】 ヘアカラーリンス組成物

(57)【要約】

【目的】 優れた染着効果を呈し、皮膚刺激がなく、使用後、発色した色合が自然であり、さらに優れたコンディショニング効果を呈するヘアカラーリンス組成物を得る。

【構成】 組成物総重量に対して0.01~2.0重量部の酸性染料、組成物総重量に対して0.01~0.5 重量部のハロゲン化フルオレセイン染料1種又は2種以上並びに組成物総重量に対して1.0~20.0重量部のジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートを含有することを特徴とするヘアカラーリンス組成物。

【特許請求の範囲】

【簡求項1】 組成物総重量に対して0.01~2.0 重量部の酸性染料1種又は2種以上、組成物総重量に対して0.01~0.5重量部の下記一般式(I)もしくは(I')のハロゲン化フルオレセイン染料1種又は2種以上並びに組成物総重量に対して1.0~20.0重量部の分子量10000~3000のジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートを含有することを特徴とするヘアカラーリンス組成物。

【化1】

【化2】

(上記式(I)及び(I')中、Xは、水素原子Xは塩素、臭素もしくはヨウ素より選ばれたハロゲン原子であって、互いに同一であっても異なっていてもよく、4個のX中、yなくとも2個はハロゲン原子であり、

Yは、水素原子又は塩素もしくは臭素より選ばれたハロゲン原子であり、互いに同一であり、

Mは、水素原子又はNaもしくはKより選ばれた金属である。)

【請求項2】 上記一般式 (I) で示されるハロゲン化 フルオレセイン染料は赤色104号の(1) 〔フロキシ ンB、Food、Drug & Cosmeticの色 番号: D&C Red No. 28、2, 4, 5, 7-テトラプロモー9ー(3,4,5,6ーテトラクロロー o-カルボキシフェニル) - 6-ヒドロキシ-3-イソ キサントンのジナトリウム塩〕、赤色105号の〔ロー ズベンガル、9-(3, 4, 5, 6-テトラクロローの -カルボキシフェニル) -6-ヒドロキシ-2, 4, 5. 7ーテトラョードー3ーイソキサントンのジナトリ ウム塩、 赤色213号 [ローダミンB、D&C Re d No. 19、9-o-カルボキシフェニルー6-ジ エチルアミノー3ーエチルアミノー3ーイソキサンテン の3-エトクロリド]、赤色218号[テトラクロロテ トラプロモフルオレセイン、D&C Red No. 2 7、2, 4, 5, 7ーテトラプロモー12, 13, 1 4. 15-テトラクロロー3, 6-フルオランジオー

ル]、赤色223号 [テトラプロモフルオレセイン、D &C Red No. 21, 2, 4, 5, 7-7-17 ロモー3, 6ーフルオランジオール)、赤色230号の (1) [エオシンYS、D&C Red No. 22、 2, 4, 5, 7ーテトラプロモー9ーローカルボキシフ ェニルー6ーヒドロキシー3ーイソキサントンのジナト リウム塩〕、赤色230号の(2) [エオシンYSK、 D&C Red No. 23, 2, 4, 5, 7-7-5 プロモー9-0-カルボキシフェニルー6-ヒドロキシ -3-イソキサントンのジカリウム塩〕、赤色231号 [フロキシンBK、2, 4, 5, 7ーテトラプロモー9 - (3, 4, 5, 6-テトラクロローo-カルポキシフ ェニル) -6-ヒドロキシー2, 4, 5, 7-テトラヨ ードー3ーイソキサントンのジカリウム塩〕、橙色20 1号 [ジプロモフルオレセイン、D&COrange No. 5、 4, 5-ジプロモー3, 6-フルオランジ オール] 、橙色205号 [オレンジII、D&C Ora nge No. 4、1-p-スルホフェニルアゾー2-ナフトールのモノナトリウム塩]、橙色206号[ジョ ードフルオレセイン、D&C Orange No. 1 0、4,5-ジョード-3,6-フルオランジオール〕 又は橙色207号 [エリスロシン黄NA、D&COra nge No. 11、9-o-カルボキシフェニルー6 ーヒドロキシー4、5ージョードー3ーイソキサントン のジナトリウム塩]、であることを特徴とする請求項1 に記載のヘアカラーリンス組成物。

【請求項3】 pHが3.0~5.0であることを特徴とする、請求項1に記載のヘアカラーリンス組成物。

【請求項4】 請求項1に記載のヘアカラーリンス組成物を染色可能な量により毛髪に塗布し、毛髪が自然的で、かつ均一な色相に染着され、コンディショニング効果を得るに十分な時間接触させた後、洗い落とすことを特徴とする毛髪の染色方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は毛髪の着色機能と供にシャンプー後の毛髪の荒れを防止するコンディショニング機能をも備えたヘアカラーリンス組成物に関するもので、毛髪に使用すれば短時間内に均一に染着され、染色された毛髪の色合が自然であり、使用後の毛髪の状態を良好とし得る特徴を有するものである。

[0002]

【従来の技術】毛髪染色用製品は、ヘアカラーリンス、 金属性染料、半永久的染色製剤及び酸化染料を基材とす る永久的染色製剤とに分類できるが、この中でもヘアカ ラーリンスは、染色とコンディショニングとの二つの機 能を同時に行う製品であり、洗髪後、濡れた毛髪にヘア カラーリンスを少しの間だけ塗布した後、洗い落とす方 式により使用される。従って、使用の簡便性を長所とす るものである。 【0003】しかし、ヘアカラーリンス組成物では、染料として着色の具合いが均一であり、自然的な染色効果を奏し、毛髪を損傷しない酸性染料であるタール色素が一般的に用いられているので、その染色効果が弱く、1回の使用だけでは満足できる染色効果を得難く、毛髪に長時間接触させるか、もしくは数回繰り返して使用しなければならないという欠点がある。

【0004】一方、染色効果を改善するために塩基性染料を用いることもできるが、塩基性染料は毛髪に容易に吸着される半面、損傷された毛髪への吸着度が大きく、染色の均一性がなく染色ムラが生じ、不安定であるという欠点からヘアカラーリンス組成物用染料として好ましくない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】酸性染料を含有するヘアカラーリンス組成物の染着力を改善するための種々の試みがなされている。例えばタルタリン酸又はサルファミン酸を用いて組成物を弱酸性に調節するか、もしくは頭髪をC11H23COO・CH2・C・(CH3)2NH3⁺OOC・CH3 等の合成洗剤により予備処理し、酸性染料の染着量を増加させる方法が提案されている。更に、2ーフェノキシエタノール、ベンジルアルコール及びその他の関連するアルコール等の有機溶媒を用いて組成物中に分散あるいは溶解する染料の濃度を増加させ、染着率を改善させようとする試みもなされているが、これらの溶媒は皮膚刺激の大きい物質であって、多くの国々がその使用を制限している。

【0006】従って、短時間内によく染着し、さらに、 均一な染色効果を奏し、毛髪の自然的な色合が得られ、 頭髪につやを与え、皮膚刺激のないヘアカラーリンス組 成物の提供が望まれてきた。本発明の目的は、染着性に 優れ、自然的な色合を呈することができ、皮膚刺激のな いヘアカラーリンス組成物を提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段及び作用】上記のような状況下において、本発明者らは鋭意研究した結果、酸性染料含有ヘアカラーリンス組成物に、ハロゲン化フルオレセイン形態の染料とジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートを混合することにより、上記の目的を達成し得ることを見いだして本発明を完成した。

【0008】すなわち、本発明のヘアカラーリンス組成物は、請求項1に記載のように、組成物総重量に対して0.01~2.0重量部の酸性染料1種又は2種以上、組成物総重量に対して0.01~0.5重量部の下記一般式(I)もしくは(I')のハロゲン化フルオレセイン染料1種又は2種以上並びに組成物総重量に対して1.0~20.0重量部の分子量10000~30000のジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートを含有することを特徴とするヘアカラーリンス組成物である。

[0009] 【化3]

【0010】 【化4】

【0011】上記式(I)及び(I')において、X は、水素原子又は塩素、臭素もしくはヨウ素より選ばれたハロゲン原子であって、互いに同一であっても異なっていてもよく、4個のX中、少なくとも2個はハロゲン原子である。また、Yは、水素原子又は塩素もしくは臭素より選ばれたハロゲン原子であり、互いに同一である。さらに、Mは、水素原子又はNaもしくはKより選ばれた金属である。

【0012】以下、本願発明を更に詳しく説明する。本 発明において、ハロゲン化フルオレセイン染料はヘアカラーリンス組成物中の酸性染料の染着性を増加させるために用いられ、上記の一般式(I)又は(I')で示されるタール系色素である。

【0013】上記一般式(I)又は(I')で示される ハロゲン化フルオレセイン染料としては、請求項2に記 載のように、赤色104号の(1)〔フロキシンB、F ood、Drug & Cosmeticの色番号: D &C Red No. 28, 2, 4, 5, 7-7-17 ロモー9- (3, 4, 5, 6-テトラクロローo-カル ボキシフェニル) -6-ヒドロキシ-3-イソキサント ンのジナトリウム塩〕、赤色105号の〔ローズベンガ ル、9-(3, 4, 5, 6-テトラクロローo-カルボ キシフェニル) -6-ヒドロキシ-2, 4, 5, 7-テ トラヨードー3ーイソキサントンのジナトリウム塩、赤 色213号 [ローダミンB、D&C Red No. 1 9、9-0-カルボキシフェニルー6-ジエチルアミノ -3-エチルアミノ-3-イソキサンテンの3-エトク ロリド]、赤色218号[テトラクロロテトラプロモフ ルオレセイン、D&C Red No. 27、2, 4, 5, 7ーテトラプロモー12, 13, 14, 15ーテト ラクロロー3、6ーフルオランジオール]、赤色223 号 (テトラブロモフルオレセイン、D&C RedN

o. 21、2, 4, 5, 7-テトラプロモー3, 6-フ ルオランジオール】、赤色230号の(1) [エオシン YS, D&C Red No. 22, 2, 4, 5, 7-テトラプロモー9ー0-カルボキシフェニルー6-ヒド ロキシー3-イソキサントンのジナトリウム塩〕、赤色 230号の(2) [エオシンYSK、D&C Red No. 23, 2, 4, 5, 7-F->プロモー9-o-カルボキシフェニルー6ーヒドロキシー3ーイソキサン トンのジカリウム塩〕、赤色231号 [フロキシンB K, 2, 4, 5, 7-r+75, 6-テトラクロローo-カルボキシフェニル) -6 ーヒドロキシー2, 4, 5, 7ーテトラヨードー3ーイ ソキサントンのジカリウム塩〕、橙色201号〔ジブロ モフルオレセイン、D&C Orange No. 5、 4,5-ジプロモー3,6-フルオランジオール〕、橙 色205号[オレンジII、D&C Orange N o. 4、1-p-スルホフェニルアゾー2-ナフトール のモノナトリウム塩]、橙色206号ジョードフルオレ セイン、D&C Orange No. 10、4,5-ジョード-3,6-フルオランジオール)又は橙色20 7号 [エリスロシン黄NA、D&C Orange N o. 11、9-o-カルボキシフェニルー6-ヒドロキ シー4, 5-ジョードー3-イソキサントンのジナトリ ウム塩〕等を用い得る。

【0014】上記一般式(I)又は(I')のハロゲン 化フルオレセイン染料は、染色後に赤色ないし脊色の色 相を呈するが、強くハロゲン化すればする程育色を呈 し、レゾルシン環とフタル酸環が同時にハロゲン化する 時、染色された色相の持続性が大きくなる。

【0015】本発明で用いる上記ハロゲン化フルオレセイン染料はリップスティックにも用いられることのあるもので、皮膚安定性が確立されており、毛髪に使用した時にもやはり安定性が優れている。

【0016】ハロゲン化フルオレセイン染料はそれ自身が染着性を有するばかりでなく、ヘアカラーリンス中の染着を甚だしく増加させるため、本発明によるハロゲン化フルオレセイン染料が含有されたヘアカラーリンス組成物は、短い時間の間だけ毛髪に接触させても満足し得る染色効果が得られるものである。ハロゲン化フルオレセイン染料の使用量はヘアカラーリンス組成物の総重量を基準として0.001~1重量部、好ましくは0.01~0.5重量部で、上記の染料は単独もしくは混合して用いられる。

【0017】上記のハロゲン化フルオレセイン染料含有により酸性染料の染着性増加はジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートの含有によって更に改善される。本発明において、用いることのできるジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートは分子量が概ね10000~30000程度のものが好ましい。

【0018】上記ジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートはヘアカラーリンス組成物のコンディショニング効果を増進させる作用も有する。この化合物はその種類が限定的でなく、通常頭髪化粧料に用いられているものを制限なく用いることが可能である。例えば、マキンタイア(McIntyre Co. Ltd.)社のマカネート(Mackanate)DC30が用いられる。

【0019】本発明によれば、ジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートはヘアカラーリンス組成物総重量に対して0.1~20.0重量部の量で用いられる。

【0020】上述の如き、ハロゲン化フルオレセイン染料とジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートとの混合使用により、本願発明のヘアカラーリンス組成物は短時間内に満足できる染色効果を得ることが可能であり、発色色相が自然であり、使用後、コンディショニング効果を達成し得、さらには、毛髪損傷等の副作用がなく、ベンジルアルコールを用いないので、皮膚刺激がない等の長所を有する。

【0021】本発明の組成物において、必須成分である 酸性染料として用いられるものは、例えば、赤色2号 (アマランス、F. D&C Red No. 2)、赤色 3号 (エリスロシン、FD&C Red No. 3)、 赤色102号 (ニューコクシン、C. I. 16255 Acid Red 18)、赤色106号 (アシッドレ ッド、C. I. 45100 Acid Red 5 2) 、黄色4号 (タートラジン、F. D&C Yell ow No. 5)、黄色5号(センセットイエローFC F、FD&C Yellow No. 6)、緑色3号 (ファストグリーンFCF、FD&C Green No o. 3) 、青色1号 (プリリアントプルーFCF、FD &C Blue No. 1)、青色2号 (インジゴカル ミン、F. D&CBlue No. 2)、赤色227号 (ファストアシッドマゲンタ、D&CRed No. 3 3) 、緑色201号 (アリザニンシアニングリーン、 F. D&C、Green No. 5)、緑色205号 (ライトグリーンSF、黄、D&CGreen No. 4) 、青色205号 (アルファズリン、FG、D&C Blue No. 4)、橙色205号(オレンジII、D &C Orange No. 4)、赤色504号(ポン ソーSX、F. D&C Red No. 4)、紫色40 1号 (アリズロールパープル、EXT・D&C、Vio let No. 2)、黒色401号(ナフトールブルー ブラック、D&C Black No. 1) 等である。 【0022】本発明において、酸性染料の種類は任意に 選択はできなく、最終的に得ようとする製品の色相に合 わせて選ばれ、このような選択は当業者にとって自明な ことである。本発明の組成物に含有される酸性染料の量 は約0.01~2.0重量部である。

【0023】本発明のヘアカラーリンス組成物は上記の ハロゲン化フルオレセイン染料、ジナトリウムジメチコ ンコポリオールサルホサクシネート及び酸性染料以外 に、通常ヘアカラーリンス組成物に含有されるその他の 成分、例えば、界面活性剤、増粘剤、油類、脂肪アルコ ール、pH調整剤及び水を含有し得る。

【0024】本発明において用い得る界面活性剤として は、陰イオン界面活性剤としてラウリル硫酸ナトリウ ム、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウ ム、ラウリル硫酸アンモニウム、ラウリル硫酸ジエタノ ールアミド、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸 ジエタノールアミド、ラウリル硫酸トリエタノールアミ ド、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸トリエタ ノールアミド、ジナトリウムコカミドMIPAサルホサ クシネート、カリウムココハイドロライズドアニマルプ ロテイン、TEAココハイドロライズドアニマルプロテ イン、ナトリウムココイルグルタメート、TEAココイ ルグルタメート、ナトリウムラウロイルグルタメート、 TEAラウリロイルグルタメート、ナトリウムラウロイ ルサルコシネート、ナトリウムココイルサルコシネー ト、ナトリウムラウロイルタウレート、両性界面活性剤 としては、ココアンフォカルボキシグリシネート、ココ アンフォカルボキシプロピオネート、ココアンフォプロ ピオネート、ラウロアンフォカルボキシプロピオネー ト、ラウロアンフォグリシネート、ラウロアンフォプロ ピオネート、コカミドプロピルベタイン、ラウラミドブ ロピルベタイン、ココベタイン、ラウリルベタイン等、 両イオン界面活性剤としては塩化アルキルジメチルベン ジルアンモニウム、塩化アルキルトリメチルアンモニウム ム、塩化ジアルキルジメチルアンモニウム等を単独もし くは混合して用いることができる。上記界面活性剤は化 粧料分野で通常用いられるもので、これらの中でも大部 分はCTFA国際化粧原料辞典 (CTFA Inter national CosmeticIngredie nt Dictionary) 名銘法による名称であ

【0025】界面活性剤の使用量は用いられる染料及び特定の界面活性剤によって広範囲な範囲内にあり、例えば、組成物総重量を基準として0.1~10.0部である。

【0026】増粘剤としては、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ヒドロキシエチルメチルセルロース、ポリクオーターニウム (CTFA名称)、ポリクオーターニウムー10(CTFA名称)、カルボキシノア(CTFA名称)、カルボキシメチルヒドロキシクア、PEG-120メチルグルコシルジオレエート等が用いられる。増粘剤の使用量は広範囲であり、本発明において重要な事項ではなく、当業者により容易に決定され得る。

【0027】油類は小麦の胚芽油、ホオバ油、胡麻油、

サフラワー油、大豆油、トウモロコシ油、鉱物性油、人 参油、桃の種油等が用いられる。油類の使用量は本発明 において重要な事項ではなく、当業者により容易に決定 され得る。

【0028】脂肪アルコールはセチルアルコール、ステアリルアルコール、セテアリルアルコール、ベヘニルアルコール、カプリルリックアルコール、ココナットアルコール、デシルアルコール、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、オレイルアルコール、タローアルコール、椰子油アルコール、トリデシルアルコール等が用いられる。脂肪アルコールの使用量は本発明において重要な事項ではなく、当業者により容易に決定され得る。【0029】一方、本発明のヘアカラーリンス組成物では効果的染色効果を得るために、pHを3.0~5.0に調節することが望ましい。pHは組成物と組み合わせて使用可能な無機酸、有機酸又は酸性塩により調節でき、酸の例としては乳酸、蟻酸、酢酸、クエン酸、酒石

【0030】本発明によるヘアカラーリンス組成物は若白髪または白髪の染色に適用し得、さらには銀髪あるいは金髪の染色にも使用できる。黒髪の場合にも使用可能ではあるが、着色した染料の色相がうまく表現されない傾向がある。

酸、燐酸、硼酸、グリコール酸等が挙げられる。

【0031】本発明の組成物は、請求項3に記載のように、請求項1に記載のヘアカラーリンス組成物を染色可能な量により毛髪に塗布し、毛髪が自然的で、かつ均一な色相に染着され、コンディショニング効果を得るに十分な時間接触させた後、洗い落とすようにして用い得る。より具体的には、例えば、セミロングヘアの場合、1回約5~20mlの量をシャンプー後の濡れた頭髪に塗布し、約30秒ないし3分後に洗い流す方法で使用することができる。このような方法で5~6回続けて使えば満足できる染色効果が得られる。

【0032】もう少し速やかな染色効果を得るためには、塗布時間をもう少し延ばすことができる。それから、黒髪の場合には使用回数を多く増すとか、適用時間を延ばすとある程度の染色効果を得ることができる。

[0033]

【実施例】本発明によるヘアカラーリンス組成物の具体 的かつ非限定的な実施例を以下において説明することに より、本発明を明らかにする。

【0034】処方1~5

表1のような調製により、水にヒドロキシエチルセルロースを加え、加熱、攪伴し、増粘させた後、エタノールに、パラオキシベンゾ酸メチルとノノキシノールー9とを溶解させたものを混合した。次いで、混合物を染料と均一に混合した。燐酸によりpHを3.0~5.0に調整して香料を加える。

[0035]

【表1】

成分	約	, ·	点为1 (无数)	処方2 (比較)	処方3 (実施例)	処方 4 (比較)	処方 5 (比較)
トドロキシャート ストン・アート ストン・アート ストン・アート ストン・アート ストー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	- ルセルロース - ール - ー 9 - (Mackana (1)	リオール ite DG30,McInt	0.5 5.0 1.0 0.02 0.01 0.01 yre Co. Ltd.	0.5.7.0 10.00 10.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.57 0.02 0.02 超極超

【0036】染着性を試験するために組成物を脱脂した 羊毛布に鐙布し、3分後に流水によりきれいに洗い落と した後、残っている色合を比較した。色合の度合いは処 方1と2とを比較すると色合の度合いは類似であり、ハ ロゲン化フルオレセイン染料である赤色230号(1) と、ジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシ ネートとを同時に含有する処方3が最も濃い色合を呈 し、ベンジルアルコールを含有しなくても濃い色合で染 着されることが判った。処方4と5は同一染料濃度にて の比較で、処方4の染着性が遙か優れていた。

【0037】リンス効果を検査するために、長さ20cm、重さ2gの黒色毛髪の束をシャンプーを用いて洗浄した後、前記の試験処方組成物を塗布し、3分後に流水により洗い落とした。毛髪乾燥器で乾燥した後、毛髪の触り及び艶、それから、手入れの容易性を評価し、激しく髪を梳き、静電気発生の具合いを評価した。この試験で、ジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートの含有された処方2と3のリンス効果が最も優れていることが確かめられた。

【0038】処方6~9

表2に示す成分を利用して、処方1~5と同一の方法で 組成物を製造した。

【0039】 【表2】

成	分	名	処方 6 (比較)	処方7 (比較)	処方 8 (比較)	処方 9 (実施例)
ヒドロキ	シプロピル	メチルセルロー	-ス 0.5	0.5	0.5	0. 5
メタノー			5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
	ノールー1		1.0	1. 0	1.0	1. 0
パラオキ	・シ安息香酸	メチル	0.2	0. 2	0. 2	0. 2
紫色40			0.02	0.02	0. 02	0. 02
黑色40			0.02	0. 01	0. 02	0.01
橙色20			0. 02	0. 01	0. 02	0. 01
		コンコポリオ・			10.0	10.0
			30, McIntyre Co.,	Ltd. 製品)		
	4号(1)	(114011411414		0. 02	_	0. 02
香料	4 J (17)	•	適量	適量	適量	適量
クエン酸	;		適量	適量	適量	適量
精製水	•	•	適量	適量	適量	適量

【0040】処方1~5と同一方法により築着性とリンス効果を試験した。色合の濃い程度については、ハロゲン化フルオレセイン染料である赤色104号(1)を含有する処方7と9の染着色合が濃く呈され、ジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートを同時に含有する処方9において一番濃く呈された。

【0041】リンス効果はジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートが含有された処方8と9が優れていることが示された。

【0042】処方10~15

表3に示された通り、処方 $1\sim5$ においてと同じ方法により処方 $10\sim15$ の組成物を製造した。

[0043]

【表3】

然		処方10 (比較)	処方11 (実施例)	処方12 (比較)	処方13 (比較)	処方14 (比較)	処方15 (実施例)
トドロキシプロピルメチルセルロース エタノール ノノキシノールー12 パラオキシ安息香酸メチル 赤色401号 猫色205号 ジナトリウムジメチコンコポリオール サルホサクシネート(Mackanate DC30,M 赤色218号 みエン酸 精製水	ス ル 10. McIntyre Co.	0.5 1.0 0.2 0.02 0.03 0.03 1.td. 数 	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.02 0.03 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	0.55 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.55 1.0 0.02 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.03	0.55.00.22 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0

【0044】処方1~5においてと同じ方法により染着性とリンス効果を試験した。処方10~13を比較すると色合の濃い程度は、ハロゲン化フルオレセイン染色である赤色218号と赤色223号を含有する処方11と13の染着色合が濃く呈され、ジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートを同時に含有する処方11が一番濃い色合を呈した。

【0045】更に、処方14と15の結果から明らかなように、ハロゲン化フルオレセイン染料である赤色218号と赤色223号が増量された場合、染着性が向上され、ジナトリウムメチコンコポリオールサルホサクシネートを含有する処方15が染着性がさらに優れた。リンス効果については、ジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートが含有された処方11,12及び15が優れていることが示された。

[0046]

【発明の効果】以上のように、本発明のヘアカラーリンス組成物は、既存の酸性染料を含有すると共に、ハロゲン化フルオレセイン染料とジナトリウムジメチコンコポリオールサルホサクシネートとを特定量含むので、短時間で良好な染着を果たし、又均一な染色効果を発揮するので、自然的な色相を呈させることができ、さらにベンジルアルコールを用いないため皮膚刺激のない組成物でもある。